



Vacunas para el COVID-19 (Coronavirus)

Publicado: 10 de diciembre de 2020

Página Actualizada: 13 de abril de 2021, 5:00 p.m.

Por precaución, estamos siguiendo [las recomendaciones de la FDA y CDC](#) (por sus siglas en inglés) y hemos detenido la administración de la vacuna COVID-19 de Johnson & Johnson hasta que sepamos más. Si tiene una cita de COVID-19 con el Departamento de Salud Pública del Condado de Unión, todas las vacunas programadas actualmente son Moderna o ya sea Pfizer.

[Informe los eventos adversos después de recibir cualquier vacuna de COVID-19 a VAERS.](#)

El Departamento de Salud Pública del Condado Union está siguiendo el plan y las directrices del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Carolina del Norte. Cada sección de esta página web será actualizada a medida que haya más información disponible.

El Departamento de Salud Pública del Condado Union no puede hacer recomendaciones sobre si un individuo debería recibir la vacuna para el COVID-19 basándose en sus condiciones médicas. Por favor, consulte con su doctor de cabecera si usted debería o no recibir la vacuna para el COVID-19.

En esta página:

[Quién puede obtener la vacuna](#) | [Dónde Obtener](#) | [Por qué obtener](#) | [Lo Que Debe Saber](#) | [Preguntas Frecuentes](#) | [Recursos](#)

QUIÉN PUEDE OBTENER LA VACUNA

La demanda de la vacuna para el COVID-19 en el condado de Union supera ampliamente el suministro que estamos recibiendo actualmente del Estado. Todos podrán recibir la vacuna a medida que aumenten los suministros de vacunas durante los próximos meses. [Consulte esta herramienta en línea que lo ayudará a encontrar su grupo de vacunación](#) e inscríbese para recibir una notificación cuando sea el turno de su grupo.



El plan de distribución de priorización de vacunas es desarrollado por el Departamento de Salud y Servicios Humanos de Carolina del Norte basado en recomendaciones federales del Comité Asesor de Prácticas de Inmunización de Prevención del Centro de Control y Prevención de Enfermedades. (Haga clic en la imagen de la derecha para ampliarla).

Los grupos de distribución de la vacuna de Carolina del Norte incluyen:

- **(En proceso)** Grupo 1: Trabajadores del sector de salud combatiendo el COVID-19, personal de cuidados a largo plazo y los residentes de instalaciones de cuidados a largo plazo. [Haga clic aquí para más detalles sobre el Grupo 1.](#)
- **(En proceso)** Grupo 2: Adultos mayores – cualquier persona de 65 años en adelante, sin importar la condición de salud o situación de vida. [Haga clic aquí para más detalles sobre el Grupo 2.](#)
- **(En proceso)** Grupo 3: Trabajadores esenciales de primera línea. Cualquier persona que trabaje cuidando niños o en escuelas de PreK-12 son priorizadas en el Grupo 3. [Haga clic aquí para más detalles sobre el Grupo 3.](#)
- **(En proceso)** Grupo 4: Adultos en alto riesgo de exposición y riesgo incrementado de enfermedad severa. [Haga clic aquí para más detalles sobre el Grupo 4.](#)
- Grupo 5: Cualquier persona que desee una vacunación segura y efectiva contra el COVID-19.

El Departamento de Salud Pública del Condado Union seguirá el plan y las directrices del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Carolina del Norte. La información más actualizada está siendo compartida por el Departamento de Salud y Servicios Humanos de Carolina del Norte [en su página web.](#)

[Volver al inicio](#)

DÓNDE OBTENER LA VACUNA

Si usted tiene su turno, reciba su vacuna. Vacunas probadas, seguras y efectivas están disponibles para todos los individuos elegibles. Las vacunas para el COVID-19 son **gratuitas** independientemente del proveedor.

Hay varias ubicaciones en el Condado Union ofreciendo la vacuna para el COVID-19 incluyendo Atrium Health, el Departamento de Salud Pública del Condado Union y farmacias selectas. La disponibilidad de citas varía a menudo; le recomendamos que revise periódicamente para actualizaciones. Si usted tiene problemas programando su cita en línea, por favor llame a nuestra línea del COVID-19 (704.292.2550) lunes a viernes, de 9:00 a.m. – 5:00 p.m.

[Haga clic aquí para encontrar el proveedor y la ubicación más convenientes para usted](#)

¿Necesita transporte? El Departamento de Transporte del Condado Union puede ayudarlo a llegar a su cita de vacunación para el COVID-19 inclusive en los fines de semana. [Visite nuestra página de Transporte para obtener todos los detalles para registrarse y programar.](#)

[Volver al inicio](#)

POR QUÉ OBTENER LA VACUNA

Vacunas para el COVID-19 probadas, seguras y efectivas nos ayudaran a retomar el control de nuestras vidas a regresar con las personas y a los lugares que amamos.

Entendemos que algunas personas están preocupadas sobre ser vacunadas. Mientras que estas vacunas han sido desarrolladas lo más rápido posible, los procesos y procedimientos de rutina permanecen implementados [para garantizar la seguridad de cualquier vacuna](#) que esté autorizada o aprobada para uso. La seguridad es la mayor prioridad y hay varias razones por las cuales obtener una vacuna. Abajo hay un resumen sobre los beneficios de la vacuna para el COVID-19 basado en información actualmente disponible en el Centro de Control y Prevención de Enfermedades (CDC).

- Estudios presentan que todas las vacunas para el COVID-19 actualmente disponibles en los Estados Unidos son altamente eficientes en prevenir el contagio de COVID-19.
- Obtener una vacuna del COVID-19 podría ayudarlo a no enfermarse seriamente inclusive si llega a ser contagiado de COVID-19.
- Al vacunarse usted podría también proteger a otras personas a su alrededor, particularmente a personas de mayor riesgo de enfermedad severa por COVID-19.
- Todas las vacunas para el COVID-19 que se encuentran en desarrollo están siendo evaluadas cuidadosamente en pruebas clínicas y serán autorizadas o aprobadas solo si hacen que sea sustancialmente menos probable de que usted contraiga COVID-19.
- La vacunación contra el COVID-19 le ayudará a protegerse creando una respuesta de anticuerpos sin tener que padecer una enfermedad. Todavía habiendo contraído el COVID-19, los expertos desconocen cuánto dura la inmunidad natural.
- La vacunación contra el COVID-19 será una herramienta importante para detener la pandemia.
- Las vacunas trabajan junto a su sistema inmune, así que estará listo para combatir el virus en caso de que usted sea expuesto.

[Para leer más beneficios sobre vacunarse, visite la página del Centro de Control y Prevención de Enfermedades.](#)

[Volver al inicio](#)

LO QUE DEBERÍA SABER

- El Departamento de Salud Pública del Condado Unión seguirá el plan y guía del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Carolina del Norte. [La información más reciente está siendo compartida en la página web del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Carolina del Norte.](#)
- El sistema de seguridad de vacunas de Estados Unidos se asegura de que todas las vacunas sean tan seguras como sea posible. La seguridad es una de las mayores prioridades mientras que los socios federales trabajan para expandir el acceso a las vacunas para el COVID-19. [Clic aquí para leer más sobre el proceso](#) y las organizaciones involucradas en asegurar la seguridad de una vacuna.
- La(s) vacuna(s) del COVID-19 podría(n) ser inicialmente usada(s) bajo una autorización de uso de emergencia (EUA) por parte de la Agencia Reguladora de Alimentos y Medicamentos (FDA por sus siglas en inglés). [Clic aquí para saber más sobre la Autorización de Uso de Emergencia.](#)
- El suministro de vacunas para el COVID-19 continuará incrementando.
- No habrá costo para recibir la vacuna para el COVID-19. Sin embargo, un proveedor podría cobrarle cuotas administrativas para darle o administrarle la vacuna. Los proveedores de vacunas pueden obtener un reembolso de esta cuota por parte de la compañía de seguro público o privado del paciente o, para pacientes sin seguro, por el fondo de ayuda para proveedores de la administración de recursos y servicios de salud.

[Volver al inicio](#)

PREGUNTAS FRECUENTES

Las preguntas frecuentes y sus respuestas serán actualizadas a medida que más información sea disponible para el Centro de Control y Prevención de Enfermedades (CDC), el Departamento de Salud y Servicios Humanos de Carolina del Norte y el Departamento de Salud Pública del Condado Unión.

Información Local del Condado Union

- + ¿Cuáles son mis opciones si quiero una vacuna para el COVID-19?

Hay diferentes opciones para que los residentes elegibles del Condado Union programen sus citas de vacunación para el COVID-19. [Haga clic aquí para encontrar un proveedor.](#)

- + ¿Necesito registrarme para vacunarme?

La mayoría de lugares requerirán una cita de vacunación. [Para opciones, haga clic](#)

[aquí para encontrar un proveedor.](#)

- + ¿Cuántas vacunas está recibiendo actualmente el Departamento de Salud Pública del Condado Union?

El Departamento de Salud Pública del Condado Union es notificado por el Estado cada semana sobre cuántas vacunas recibirá para la primera y segunda dosis. Los suministros de la vacuna se encuentran limitados y las citas están siendo programadas en base a la disponibilidad de la vacuna.

Sobre las Vacunas

- + ¿Cómo funcionan las vacunas?

Usted no puede contraer COVID-19 de las vacunas. Todas las vacunas actualmente autorizadas le dan a su cuerpo instrucciones temporales para hacer una proteína. Las vacunas de dos dosis utilizan tecnología ARNm (mRNA en inglés), mientras que las vacunas de una dosis utilizan tecnología ADN (DNA en inglés) para darle estas instrucciones. La proteína le enseña a su cuerpo de manera segura a producir anticuerpos que combaten gérmenes para combatir el virus del COVID-19 en caso de que usted sea expuesto. Ninguna de las vacunas puede cambiar su ADN.

- + ¿Cuáles son las diferencias entre las vacunas de dos dosis?

Las vacunas de dos dosis, hechas por Moderna o Pfizer, funcionan de la misma manera para prevenir que las personas contraigan COVID-19. Ambas vacunas requieren dos dosis y ambas son muy efectivas en prevenir que alguien se enferme de COVID-19. Las pruebas clínicas no mostraron problemas de seguridad graves. Las vacunas son almacenadas de manera distinta. La vacuna Moderna no necesita almacenarse tan frío como la vacuna Pfizer. Mientras que ambas vacunas requieren dos dosis, el tiempo entre las dosis es diferente. La dosis de la vacuna Moderna es administrada con cuatro semanas de diferencia. La dosis de la vacuna Pfizer es administrada con tres semanas de diferencia. La vacuna moderna es autorizada para personas de 18 años en adelante, mientras que la vacuna Pfizer es autorizada para personas de 16 años en adelante. Ninguna de las vacunas le puede dar COVID-19.

- + ¿Cuáles son las diferencias entre las vacunas de una y dos dosis?

Las vacunas de dos dosis utilizan ARNm (mRNA en inglés) para darle a su cuerpo instrucciones temporales para producir una proteína que le enseña a su cuerpo a crear anticuerpos que combaten gérmenes contra el virus del COVID-19. En vez de utilizar ARNm (mRNA en inglés), la vacuna de una dosis (hecha por Johnson & Johnson) utiliza ADN (DNA en inglés) para darle a su cuerpo el mismo tipo de instrucciones temporales.

El ADN es llevado a su cuerpo a través de un virus inofensivo llamado adenovirus. La vacuna de una dosis también puede ser almacenada en un refrigerador común. Su cuerpo naturalmente descompone todo lo que contiene la vacuna. Todas las vacunas son muy efectivas en prevenir el COVID-19. Ninguna de las pruebas clínicas mostró problemas de seguridad graves. Las vacunas no contienen el virus del COVID-19 y ninguna de las vacunas puede cambiar su ADN. Las personas que reciban la vacuna de una dosis no necesitan regresar para una segunda vacunación. Reacciones temporales son similares entre todas las vacunas. Las reacciones temporales pueden incluir dolor de brazo, dolor de cabeza, fiebre y sentirse cansado o con dolor por uno o dos días luego de recibir la vacuna.

+ ¿Qué se ha hecho para planificar la distribución de vacunas para el COVID-19?

El gobierno federal supervisará un sistema centralizado para ordenar, distribuir y rastrear las vacunas para el COVID-19. Todas las vacunas se solicitarán a través del Centro de Control y Prevención de Enfermedades (CDC). Los proveedores de vacunas recibirán las vacunas del distribuidor centralizado del Centro de Control y Prevención de Enfermedades (CDC) o directamente de un fabricante de vacunas.

Una vacuna segura y efectiva para el COVID-19 es un componente crítico de la estrategia de Estados Unidos para reducir las enfermedades relacionadas al COVID-19, hospitalizaciones y muertes para ayudar a la sociedad a funcionar de la manera que lo hacía antes del COVID-19. La meta del gobierno de los Estados Unidos es tener suficientes dosis de vacunas para el COVID-19 para todas las personas en los Estados Unidos que elijan ser vacunados.

+ ¿Hay vacunas que podrían ser seguras y funcionen en prevenir el COVID-19?

Sí. Millones de personas en Estados Unidos han recibido de manera segura vacunas para el COVID-19 bajo el control de seguridad más intenso en la historia del país. [Haga clic aquí para más detalles sobre la seguridad de las vacunas de parte del Centro de Control y Prevención de Enfermedades \(CDC\).](#)

+ ¿Quién verifica que las vacunas sean seguras y puedan prevenir COVID-19?

La Agencia Reguladora de Alimentos y Medicamentos (FDA) es la entidad responsable para asegurarse de que las vacunas sean seguras y efectivas. Mientras que las vacunas para el COVID-19 deben pasar e ir a través de pruebas clínicas como otros medicamentos y vacunas, la Agencia Reguladora de Alimentos y Medicamentos (FDA) puede suministrarlas al público más rápido a través de una autorización de uso de emergencia, siempre y cuando sea determinado que las vacunas sean seguras y efectivas- y luego sean verificadas por un comité independiente.

+ ¿Qué cantidad de vacunas recibirá Carolina del Norte?

El gobierno federal determinará el número de vacunas para el COVID-19 que cada estado va a recibir basándose en el tamaño de la población de personas mayores de 18 años del mismo.

+ ¿Cómo será almacenada la vacuna?

El Departamento de Salud y Servicios Humanos de Carolina del Norte tiene un plan para almacenar las vacunas de manera segura, para que puedan ser efectivas. Carolina del Norte está preparada para recibir vacunas que requieran almacenamiento ultrafrío o almacenamiento congelado tan pronto éstas sean disponibles por parte del gobierno federal. Once (11) sitios hospitalarios a lo largo del estado han sido identificados con la mayor capacidad para almacenaje ultrafrío para la anticipada vacuna Pfizer. Las vacunas que requieran almacenaje ultrafrío vendrán con material de empaque y enfriamiento para cumplir con los requisitos de almacenaje para los sitios que no tienen almacenaje ultrafrío permanente. La vacuna Moderna no requiere almacenaje ultrafrío. El Estado y el Centro de Control y Prevención de Enfermedades proveerán entrenamiento para el almacenaje de la vacuna para el COVID-19, el manejo y la administración basado en recomendaciones federales y en la información del producto de los fabricantes de vacunas.

OBTENIENDO UNA VACUNA

+ ¿Cómo sabré cuándo es mi turno para obtener la vacuna?

> La página YourSpotYourShot.nc.gov se actualiza periódicamente con información sobre quienes pueden recibir la vacuna actualmente y dónde hay vacunas disponibles.

> [Find My Vaccine Group](#) es una herramienta en línea para ayudar a que las personas sepan cuándo serán elegibles para obtener su vacuna. Respondiendo unas cuantas preguntas simples, Find My Vaccine Group le ayuda a determinar en cual grupo de vacunación usted se encuentra y le permite registrarse para recibir una notificación por correo electrónico una vez su grupo se encuentre abierto.

Hable con su proveedor de salud o empleador sobre su turno en base a su salud y estado laboral. Que tan rápido se mueva Carolina del Norte a través de cada grupo dependerá del suministro disponible de la vacuna. De momento, los suministros son muy limitados. Averiguamos la semana anterior cuántas dosis de cada vacuna recibiremos del gobierno federal para la semana siguiente. Esto hace difícil saber cuándo pasaremos al grupo siguiente.

- + ¿Qué le impediría recibir la vacuna?

No puede programar una cita de vacunación si usted:

- > Ha recibido terapia de anticuerpos en los últimos 90 días.
- > Ha recibido CUALQUIER otra vacuna en los últimos 14 días.
- > Ha resultado positivo de COVID-19 en los últimos 30 días.
- > Está presentando síntomas del COVID-19, incluyendo pero no limitado a (fiebre, pérdida del gusto, pérdida de olor, dolores corporales, etc.)
- > Se encuentra en cuarentena debido a contacto con alguien que resultó positivo de COVID-19

- + ¿Me dará el virus la vacuna para el COVID-19?

No hay virus del COVID-19 en la vacuna. La vacuna imita la infección para que nuestros cuerpos creen que un germen como el virus lo está atacando. Esto produce las defensas de anticuerpos que necesitamos para combatir el COVID-19 en caso de que el germen real ataque.

- + ¿Me será posible elegir cuál vacuna obtener?

Debido al suministro limitado de vacunas para el COVID-19, recomendamos encarecidamente que las personas tomen la primera vacuna que se les ofrezca. Todas las vacunas disponibles son muy efectivas en prevenir el COVID-19.

- + ¿Experimentaré efectos secundarios por la vacuna para el COVID-19?

No hay efectos secundarios significativos de la vacuna para el COVID-19. Algunas personas podrían tener reacciones temporales luego de recibir la vacuna, como inflamación por la inyección, cansancio o sentirse mal por un día o dos.

- + ¿Necesito firmar un formulario de consentimiento para ser vacunado?

Usted puede proveer consentimiento verbal. Consentimiento escrito no es generalmente requerido, pero algunos proveedores podrían requerir o pedir consentimiento escrito.

- + ¿Necesito tener una mascarilla puesta mientras me vacuno?

Sí. El Centro de Control y Prevención de Enfermedades (CDC) recomienda que durante la pandemia las personas utilicen una mascarilla que cubra su nariz y boca mientras entran en contacto con otros que no vivan en su hogar, en los centros de salud y cuando reciban cualquier vacuna. Cualquier persona que tenga problemas para respirar o no pueda removerse la mascarilla sin recibir asistencia no debería usar una

maskarilla.

- + ¿Tendré que pagar por la vacuna para el COVID-19?

La vacuna para el COVID-19 estará disponible para todos gratuitamente, independientemente de tener seguro o no. El gobierno federal comprará las vacunas. Sin embargo, un proveedor podría cobrarle cuotas administrativas para administrarle la vacuna. Los proveedores de vacunas pueden obtener un reembolso de esta cuota por parte de la compañía de seguro público o privado del paciente o, para pacientes sin seguro, por el fondo de ayuda para proveedores de la administración de recursos y servicios de salud.

- + ¿Cómo funcionan las vacunas Pfizer y Moderna?

No hay COVID-19 en las vacunas. Las vacunas Pfizer y Moderna le dan a su cuerpo instrucciones para hacer una especie de proteína. Esta proteína engaña a su cuerpo de manera segura haciéndole creer que el virus lo está atacando. Su cuerpo entonces se fortalece a sí mismo para combatir el virus real del COVID-19 en caso de que el mismo llegue a intentar atacarlo. Su cuerpo se deshace de la proteína pequeña de forma natural y rápida.

[Haga clic aquí para más información sobre cómo funcionan las vacunas.](#)

- + ¿Por qué son necesarias dos inyecciones?

Las vacunas Pfizer y Moderna requieren dos dosis con un determinado número de días de diferencia. Usted necesita dos dosis para desarrollar una inmunidad fuerte contra el COVID. La segunda inyección será administrada entre 3 a 4 semanas después de la primera. Es importante obtener dos dosis de la misma vacuna.

- + ¿Debo tener identificación para ser vacunado?

Carolina del Norte no requiere una tarjeta de identificación, como una licencia de conducir, para ser vacunado. Los proveedores de vacunas no deberían pedir identificación con foto. Al contrario, se anima a los proveedores de vacunas a utilizar otras maneras de confirmar que están vacunando a la persona correcta. Los proveedores de vacunas podrían pedir que las personas se pre-registren, llenar un formulario con su nombre, dirección y fecha de nacimiento o pedir un documento que contenga su nombre y dirección.

- + ¿Pueden obtener la vacuna individuos que no sean ciudadanos de Estados Unidos?

Las vacunas para el COVID-19 están disponibles para todos de manera gratuita, independientemente de tener o no seguro médico e independientemente de su estatus

migratorio. La información es mantenida de manera confidencial y no es compartida con agencias de migración u oficiales.

- + ¿Si son necesarias dos inyecciones, como sabrán las personas cuando obtener su segunda inyección?

Las vacunas Pfizer y Moderna requieren dos dosis con un determinado número de días de diferencia. Es importante saber cuándo una persona recibe la primera dosis de la vacuna y cuál vacuna es, para asegurarse de que reciban la segunda dosis de la misma vacuna en el momento adecuado. Cuando una persona recibe la primera dosis, se le brindará información sobre cuándo regresar para una segunda dosis y le será pedido programar una segunda cita. También se les otorgará una tarjeta con información sobre la vacuna que recibieron en su primera dosis y la fecha de la misma.

- + ¿Funcionarán las vacunas contra las nuevas variantes del virus del COVID-19?

Todos los virus cambian con el tiempo y los cambios (o variantes) son de esperar. Científicos se encuentran trabajando actualmente para saber más sobre las nuevas variantes del COVID-19 y sus efectos en las vacunas. [Más información puede ser encontrada en la página web del Centro de Control y Prevención de Enfermedades \(CDC\).](#)

- + ¿Si ya contraí COVID-19 y me recuperé, todavía necesito vacunarme con la vacuna para el COVID-19?

Si. La vacuna funciona para protegerlo contra una infección futura.

- + ¿Por qué sería necesaria una vacuna si podemos tomar otras medidas preventivas, como utilizar mascarilla y hacer uso del distanciamiento físico, para evitar contraer COVID-19 y evitar la propagación del mismo?

Detener una pandemia requiere el uso de todas las herramientas disponibles. Las vacunas trabajan junto a su sistema inmune, de tal manera que su cuerpo se encontrará preparado para combatir el virus en caso de que usted sea expuesto. Otros pasos, como cubrirse la boca y la nariz con una mascarilla y mantenerse al menos a seis pies de distancia de los demás, ayudan a reducir la posibilidad de estar expuesto al virus o transmitirlo a otras personas. Ambos, la vacunación contra el COVID-19 y seguir las recomendaciones del Centro de Control y Prevención de Enfermedades (CDC) para protegerse a sí mismo y a los demás ofrecerán la mejor protección contra el COVID-19.

- + ¿Seguiré necesitando utilizar mascarilla y distanciarse físicamente de otros luego de recibir la vacuna para el COVID-19?

[El Centro de Control y Prevención de Enfermedades tiene direcciones para los](#)

[individuos que hayan sido completamente vacunados](#) contra el COVID-19.

- + ¿Deberían vacunarse las mujeres embarazadas?

Las mujeres embarazadas y en periodo de lactancia pueden optar por recibir la vacuna Pfizer, Moderna o la Johnson & Johnson para el COVID-19. Las mujeres en estado de embarazo deberían consultar con su doctor antes de tomar una decisión. Usted no necesita hacerse una prueba de embarazo antes de recibir su vacuna. Las mujeres que están amamantando también podrían optar por vacunarse. La vacuna no se considera un riesgo para un bebé que está amamantando. [Lea información adicional sobre las vacunas.](#)

- + ¿Cuál es el riesgo de una reacción alérgica a la vacuna?

Las personas que han tenido reacciones alérgicas severas, también llamado anafilaxia, a cualquier ingrediente de la vacuna [Pfizer](#), [Moderna](#) o Johnson & Johnson no deberían recibir esa vacuna. Las personas que han tenido este tipo de reacciones alérgicas severas a cualquier vacuna o tratamiento inyectado debería hablar con su proveedor de salud sobre los riesgos y beneficios de la vacunación. Las personas con alergias a alimentos, animales, desencadenantes ambientales (como el polen), látex, o medicinas orales, o tienen miembros en la familia con reacciones alérgicas severas en el pasado, pueden ser vacunadas con la vacuna Pfizer o Moderna. [Las reacciones alérgicas severas a las vacunas han sido muy raras](#) y han ocurrido mayormente en personas que han tenido severas reacciones alérgicas previamente.

Los proveedores de vacunas vigilarán a los pacientes por 15-30 minutos luego de vacunarlos para garantizar la seguridad del paciente.

[Información adicional puede ser encontrada aquí sobre las vacunas Pfizer, Moderna y Johnson & Johnson.](#)

- + ¿Cómo sabrá el estado quienes han sido vacunado?

Carolina del Norte utilizará el sistema de administración de vacunas para el COVID-19 (CVMS por sus siglas en inglés), un sistema gratuito y seguro basado en la web que se proporcionará a todos los que administren vacunas para el COVID-19. Este sistema ayuda a los proveedores saber quiénes han sido vacunados y con cual vacuna para asegurarse de que las personas obtengan una segunda dosis de la misma vacuna en el momento adecuado. También ayuda a las personas a registrarse para vacunarse en el momento adecuado y permite al estado controlar el suministro de vacunas. Las farmacias, como CVS y Walgreens administrando vacunas en instalaciones de cuidados a largo plazo, no utilizarán CVMS para administrar y controlar las vacunas. Estas farmacias utilizaran sus propios sistemas. Su información sobre la vacunación es información de salud confidencial que es manejada cuidadosamente para proteger su privacidad. La información no será compartida excepto de acuerdo con las leyes

federales y estatales. Cualquier información personal será removida antes de enviar información de salud pública al Centro de Control y Prevención de Enfermedades (CDC por sus siglas en inglés).

DESPUES DE SER VACUNADO

- + ¿Cuándo se me considera completamente vacunado contra el COVID-19?

Usted se considera completamente vacunado si han pasado por lo menos dos semanas después de recibir una vacuna de una dosis o por lo menos dos semanas después de la segunda dosis de una vacuna de dos dosis.

- + ¿Qué puedo empezar a hacer diferente luego de ser completamente vacunado contra el COVID-19?

El [Centro de Control y Prevención de Enfermedades tiene recomendaciones para individuos que hayan sido completamente vacunados](#) contra el COVID-19.

- + ¿Qué debería continuar haciendo luego de ser completamente vacunado contra el COVID-19?

Continúe practicando las tres Ms – usar una Mascarilla, Mantenerse a seis pies (dos metros) de distancia, lavar sus Manos – cuando se encuentre en público, alrededor de personas sin vacunar de más de un hogar o si se encuentra visitando a una persona sin vacunar que se encuentre en alto riesgo de enfermedad severa de COVID-19. Evite congregaciones de mediano o gran tamaño. Posponga viajes domésticos e internacionales.

- + ¿Todavía necesitarán ponerse en cuarentena las personas que hayan sido vacunadas?

Las personas que están vacunadas no necesitan ponerse en cuarentena luego de ser expuestas a alguien con COVID-19 si cumplen los siguientes criterios:

> Están completamente vacunadas (al menos dos semanas después de su segunda dosis en una serie de dos dosis o dos semanas después de una vacuna de una dosis)

> No han tenido síntomas luego de ser expuestos a alguien con COVID-19

- + ¿Por cuánto tiempo me protegerá la vacuna del COVID?

Los investigadores todavía están determinando por cuánto tiempo la vacuna protegerá contra el COVID-19. Desde que las pruebas clínicas concluyeron, sabemos que las vacunas pueden proteger a las personas del COVID-19 por al menos dos meses.

Vamos a más sobre cuánto tiempo dura la inmunidad de las vacunas a medida de que las personas hayan sido vacunadas durante un periodo de tiempo más largo. Con información adicional, sabremos si las vacunas para el COVID-19 tendrán que ser administradas anualmente, como la vacuna de la influenza.

- + ¿Qué porcentaje de la población debe ser vacunada para obtener inmunidad colectiva?

La inmunidad colectiva significa que suficientes personas en una comunidad están protegidas de contagiarse de una enfermedad debido a que ya les dio la enfermedad o porque ya se vacunaron. La inmunidad colectiva hace difícil que el virus se contagie de persona a persona. El Centro de Control y Prevención de Enfermedades se encuentra estudiando actualmente la inmunidad colectiva para el COVID-19.

Vea [preguntas frecuentes adicionales en el sitio web del Centro de Control y Prevención de Enfermedades](#) (CDC) y otras preguntas frecuentes adicionales en [el sitio web del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Carolina del Norte](#).

[Volver al inicio](#)

RECURSOS

- [Información de la vacuna para el COVID-19 del Centro de Control y Prevención de Enfermedades \(CDC\)](#)
- [Información de la vacuna para el COVID-19 del Departamento de Salud y Servicios Humanos de Carolina del Norte](#)

[Volver al inicio](#)